



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	CONTROLLING W LOGISTYCE
			w jęz. angielskim	CONTROLLING IN LOGISTICS

Kierunek	Innowacyjna gospodarka
Specjalność	Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	3	1	1			15	15		
Razem w czasie studiów						30			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Podstawowa wiedza z zakresu logistyki. Analityczne podejście do rozwiązywania problemów.

Cele przedmiotu
Zapoznanie studenta z koncepcją controllingu, w tym controllingu logistycznego. Nabycie umiejętności stosowania narzędzi wykorzystywanych w controllingu logistycznym w rozwiązywaniu problemów logistycznych.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	definiuje pojęcie controllingu i controllingu w logistyce, charakteryzuje cele, zadania i funkcje controllingu w logistyce	NK_W02, NK_U02
EKP_02	rozdziela kluczowe klasyfikacje kosztów logistyki	NK_W03, NK_U05,
EKP_03	charakteryzuje metody budżetowania i kontroli kosztów w logistyce	NK_W03, NK_U02
EKP_04	stosuje metody i narzędzia controllingu do rozwiązywania określonych problemów logistycznych oraz interpretuje uzyskane wyniki	NK_W03, NK_U02, NK_U05
EKP_05	rozumie potrzebę uczenia się, zabiera głos w dyskusji oraz wyjaśnia niezrozumiałe treści	NK_U12

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Podstawy teoretyczne controllingu i controllingu w logistyce	2	0			EKP_01, EKP_05
Zastosowanie rachunku kosztów w controllingu	3	4			EKP_01, EKP_02
Kryteria i klasyfikacja kosztów w logistyce	3	3			EKP_02, EKP_03
Budżetowanie i kontrola kosztów w logistyce	3	4			EKP_03, EKP_04
Wykonanie budżetu, ocena wpływu zarządzania logistyką na wynik przedsiębiorstwa	4	4			EKP_03, EKP_04
Łącznie godzin	15	15			

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01									X
EKP_02				X					X
EKP_03				X					X
EKP_04				X					X
EKP_05				X					X

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie wykładów: zaliczenie ustne- z trzech pytań należy poprawnie opowiedzieć na co najmniej dwa z nich
Zaliczenie ćwiczeń: pozytywny wynik z kolokwium (min. 60% punktów możliwych do uzyskania)

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15	15		
Czytanie literatury	8	8		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		5		
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	5	5		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2	4		
Łącznie godzin	31	37		
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	68			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	37		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	38		1	

Literatura podstawowa

Biernacki M., Kowalak R., *Rachunek kosztów logistyki w zarządzaniu przedsiębiorstwem*, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2010

Śliwczyński B., *Controlling w zarządzaniu logistyką*, CeDeWu, Warszawa 2017

Chaberek M., *Logistyka informacji w kontrolingu przedsiębiorstwa*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001

Świdarska G.K. (red), *Controlling kosztów i rachunkowość zarządcza*, Difin, Warszawa 2010

Wnuk-Pel T., *Controlling operacyjny*, Wydawnictwo Nieoczywiste, Warszawa 2017

Literatura uzupełniająca

Skoczylas K., *Koszty i controlling logistyki w przedsiębiorstwie*, Politechnika Rzeszowska 2010

Marciniak S., *Controlling. Filozofia Projektowania*, Difin, Warszawa 2004

Osoba odpowiedzialna za przedmiot

dr Sławomir Skiba

KLiST

Pozostałe osoby prowadzące przedmiot

mgr inż. Adrianna Karaś

KLiST